

■ Les îles et l'économie bleue : l'enjeu économique du développement durable des océans

Paul Holthus

Président du World Ocean Council.

Résumé

Le leadership et la collaboration de tous les acteurs de la communauté diverse et internationale en matière d'entrepreneuriat maritime sont essentiels pour traiter les questions de durabilité des océans et maintenir l'accès de l'industrie et de la responsabilité sociale à la croissance durable de l'économie bleue. L'utilisation économique de l'espace et des ressources marines s'étend et s'accélère, créant des défis et des opportunités. Le Conseil mondial des océans (WOC) est l'organisation mondiale des entreprises et des investissements dans le domaine de l'économie bleue - créant ainsi une alliance internationale et multisectorielle pour la direction, l'encadrement, la collaboration et l'action en matière de développement durable des océans.

Abstract

Leadership and collaboration by the diverse, international ocean business community are essential in addressing ocean sustainability issues and maintaining industry access and social license for the responsible growth of the Blue Economy. The economic use of marine space and resources is expanding and accelerating, creating challenges and opportunities. The World Ocean Council (WOC) is the Global Blue Economy Business and Investment Organization – creating an international, multi-sectorial alliance for leadership, collaboration and action on ocean sustainable development.

* * *

Pour les petites îles, l'avenir de l'océan et la prospérité humaine sont intimement liés. Bien que l'économie océanique, vaste et diversifiée, soit « hors de vue et hors d'esprit » pour beaucoup, un large éventail d'activités économiques liées à l'océan fournissent des biens et des services essentiels à l'ensemble de l'humanité – et pour les petites îles, ces biens et services sont essentiels à la vie, aux moyens de subsistance, aux cultures et aux économies.

Un bref aperçu sur l'aspect commercial de la planète bleue met en évidence l'importance du rôle que joue l'économie maritime pour soutenir la prospérité et le développement durable :

- Des protéines saines issues de la pêche pour des millions de personnes, en particulier dans les pays insulaires et côtiers en développement, avec un nombre de navires de pêche estimé entre 1 et 3 millions dans le monde ;
- quantité croissante de nourriture provenant de l'aquaculture, qui a connu une croissance de 7 % par an au cours des dernières décennies et qui produit aujourd'hui 50 % des produits de la mer ;
- La pêche de subsistance et la pêche artisanale, qui fournissent des aliments essentiels et des moyens de subsistance à des millions de personnes, en particulier dans les pays insulaires et côtiers en développement ;
- Plus de 90 % du commerce international par le biais d'un transport maritime économique et de plus en plus efficace en termes d'émission de carbone, grâce à plus de 80 000 navires marchands qui sillonnent le globe ;
- Des ports et des infrastructures côtières dont tous les pays dépendent pour leur commerce et leur développement économique ;
- Des ressources énergétiques en mer qui fournissent une quantité sans cesse croissante d'énergie éolienne à faible teneur en carbone, la promesse d'une importante énergie des vagues, des courants et des marées, et jusqu'à 30 % d'hydrocarbures ;
- Environ 98% des télécommunications internationales, transportées par plus d'un million de km de câbles sous-marins ;
- Des possibilités de loisirs et de tourisme pour tous les intérêts liés à l'océan, le tourisme de croisière ayant connu une croissance de 8,5 % par an au cours des dernières décennies ;
- De l'eau de mer dessalée pour soutenir les villes côtières, le dessalement fournissant 90 % de l'eau douce dans certains pays ;
- L'innovation et la technologie pour découvrir et mieux comprendre les secrets de la biodiversité et des écosystèmes dans les lieux les plus profonds, les plus éloignés et dans les conditions extrêmes de la planète océan ; et
- De nombreux autres services et processus qui assurent notre vie moderne et la croissance des populations dans le monde entier.

Cependant, l'utilisation humaine de l'océan et de ses ressources, ainsi que les activités terrestres de plus en plus importantes, affectent la santé et la durabilité des mers. Les industries afférentes opèrent dans un espace maritime fluide, tridimensionnel et interconnecté. Cela signifie que les activités, les responsabilités et les impacts de l'industrie sont également liés

- tout comme doivent l'être les efforts de l'industrie en faveur du développement durable. Tous les efforts d'une seule entreprise ou même de tout un secteur industriel ne suffiront pas à garantir la santé et la productivité maritime à l'avenir.

Il est donc impératif que l'industrie prenne l'initiative et collabore pour assurer la durabilité, la bonne gestion et la connaissance des océans, en particulier pour les petites îles. La réalisation des ODD (Objectifs de développement durable) signifie que toutes les parties prenantes doivent s'engager auprès des dirigeants des entreprises et des industries qui s'efforcent de mener leurs activités d'une manière compatible avec les besoins environnementaux et économiques équilibrés des communautés locales et aussi de l'espace maritime mondial dans lequel elles opèrent.

Pour encourager et accélérer la « responsabilité des entreprises à l'égard des océans », un nombre croissant et un éventail de plus en plus large d'entreprises du secteur maritime du monde entier s'engagent en adhérant au Conseil mondial des océans (WOC). Cette alliance commerciale internationale et multi-industrielle pour le leadership et la collaboration dans le domaine maritime s'efforce d'identifier les risques, les lacunes et les solutions pratiques intersectorielles et scientifiques face aux défis du développement durable des océans.

En tant qu'organisation majeure d'entreprises de la mer constamment engagée dans le processus des objectifs de développement durable (ODD), le Conseil mondial des océans a sensibilisé la communauté internationale de l'industrie maritime à ces objectifs mondiaux, a analysé les implications des ODD pour la communauté des entreprises liées à la mer, et a souligné les opportunités et les actions du secteur privé.

Les objectifs de développement durable complètent et renforcent les efforts plus généraux déployés par les entreprises du secteur maritime pour promouvoir une utilisation responsable des océans et des mers, notamment :

- La création de la « Plateforme d'investissement océanique » en tant que système permettant de relier les industries et les investisseurs dans le domaine maritime afin d'accélérer les investissements dans le développement durable des océans ;
- Le lancement d'une initiative mondiale de jeunes professionnels de la mer pour la communauté de l'économie maritime ;
- La mise en place d'un leadership régional intersectoriel dans le domaine des affaires maritimes, par exemple dans l'Arctique ;

- La création du *Sustainable Ocean Summit* - sommet sur l'océan durable - le seul rassemblement annuel mondial et multi-sectoriel développé par et pour le monde des affaires et axé sur le développement durable.

Des efforts ciblés visent à développer le leadership et la collaboration de l'industrie pour le développement durable des océans dans des domaines tels que : la gouvernance des océans, l'aménagement de l'espace marin, la pollution acoustique sous-marine, les contaminations biologiques et les espèces marines envahissantes, les impacts sur les mammifères marins, les plastiques, les débris marins et les installations portuaires, la collecte de données par les navires et les plateformes, l'adaptation des ports et des infrastructures côtières à l'élévation du niveau de la mer et aux phénomènes météorologiques extrêmes.

Par exemple, le programme du Conseil « *Smart Ocean-Smart Industries* », Océan intelligent-Industries intelligentes) est une initiative majeure visant à faciliter l'utilisation des navires et des plateformes de l'industrie pour accueillir ou déployer des instruments de collecte de données. La nécessité de mieux comprendre, modéliser et surveiller l'océan pour soutenir une utilisation, une conservation et une gestion économiques responsables, et pour réduire le risque de catastrophes, n'a jamais été aussi grande. Dans le même temps, les gouvernements et les institutions scientifiques disposent de moins de ressources pour entreprendre la collecte de données océaniques, en particulier dans les grandes zones océaniques autour des petites îles.

Le transport maritime, l'énergie en mer, les ferries, la pêche, l'aquaculture et d'autres industries océaniques exploitent des dizaines de milliers de navires et de plateformes, et l'industrie des télécommunications s'ajoute au million de kilomètres de câbles installés sur les fonds marins. Ce programme du Conseil des océans développe une structure et un processus complets pour encourager et faciliter l'utilisation des infrastructures de l'industrie dans plusieurs buts : collecter de manière rentable des données qui peuvent contribuer à décrire l'état, les tendances et la variabilité de l'océan, de la météorologie et du climat (y compris l'acidification des océans), améliorer la compréhension, la modélisation, la prévision, la surveillance ainsi que la gestion des écosystèmes et des ressources océaniques, et réduire les risques de catastrophe.

"Islands and the Blue Economy: The Business of Ocean Sustainable Development", Traduction Anne-Marie Calmy, RJPENC.

Pour plus d'informations, voir www.oceancouncil.org